TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** Voir le point 2 ci-dessous voir le formulaire PCT/ISA/220 Date de priorité (jour/mois/année) Demande internationale No. Date du dépôt international (jour/mois/année) 18.03.2003 16.03.2004 PCT/FR2004/050109 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H01M8/10, H01M8/02 Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : 1. □ Cadre n°I Base de l'opinion ☑ Cadre n°II Priorité Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☐ Cadre n°III possibilité d'application industrielle ☐ Cadre n°IV Absence d'unité de l'invention Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☑ Cadre n°V possibilité d'application industrielle, citations et explications à l'appui de cette déclaration ☐ Cadre n°VI Certains documents cités ☐ Cadre n° VII irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale **SUITE À DONNER** 2. Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.

<u>)</u>

3.

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

GONZALEZ-CUENCA, M

N° de téléphone +31 70 340-4740



JC05 Rec'd PCT/PTO 19 SEP 2005

OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050109

10/550080

_	Cad	re n°	Base de l'opinion				
 En ce qui concerne la langue, la présente opinion a été établie sur la base de la demande intel la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. 							
		intern	esente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).				
2. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la de internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments su							
	a. Nature de l'élément :						
] un	listage de la ou des séquences				
		3 un	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences				
	b. T	ype de	e support:				
	C] su	r papier sous forme écrite				
] su	r support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur				
c. Moment du dépôt ou de la remise :							
		o co	ntenu(s) dans la demande internationale telle que déposée				
		□ dé	posé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur				
		□ rei	mis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche				
3.		tablea ultérie vont p	us, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs aux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies eurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, le cas, ont été remises.				

4. Commentaires complémentaires :

OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050109

	Cadre n° II Priorité							
1.	☑ Le ou les documents suivants n'ont pas encore été remis :							
	☐ traduction de la demand	de antér	ieure dont la priorit	é a été revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.b)).				
	En conséquence, il n'a pas été présente opinion a néanmoins de priorité revendiquée.	possible été étab	e de considérer cor lie sur la présompt	nme valable la revendication de priorité. La ion selon laquelle la date pertinente est la date de				
2.	La présente opinion a été établie comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que la revendication de priorité a été jugée non valable (règles 43bis.1 et 64.1). Dès lors pour les besoins de la présente opinion, la date du dépôt international indiquée plus haut est considérée comme la date pertinente.							
3.	Observations complémentaires, le c							
	Cadre n° V Déclaration motivée la possibilité d'application indust	selon rielle; c	la règle 43 <i>bis</i> .1(a) citations et explica	(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et itions à l'appui de cette déclaration				
1.	Déclaration							
	Nouveauté	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-5				
	Activité inventive	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-5				
	Possibilité d'application industrielle	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-5				

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: EP 0 482 783 A (ICI PLC) 29 avril 1992 (1992-04-29)

Nouveauté

Une pile à combustible et son procédé de fabrication ayant une membrane qui comporte un tissu dont les fibres de chaine sont des fibres continues en matériau isolant électrique et dont les fibres de trame sont alternativement des fibres en matériau isolant et des fibres en matériau conducteur électrique, pour former respectivement des zones isolantes et des zones conductrices, n'ont pas été décrits dans aucun document cité. L'objet des revendications 1 et 4 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Activité inventive

Le Gocument D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus proche, divulgue (cf. col.1, lines 18-27) une membrane composée qui comporte un ou plusieurs domaines d'un conducteur ionique et un ou plusieurs domaines d'un conducteur électronique, dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce que la membrane comporte un tissu dont les fibres de chaine sont des fibres continues en matériau isolant électrique et dont les fibres de trame sont alternativement des fibres en matériau isolant et des fibres en matériau conducteur électrique, pour former respectivement des zones isolantes et des zones conductrices (cf. revendication 1). Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme simplifier la fabrication d'une pile à combustible plane, augmenter sa performance et son voltage.

Il n'est donc pas evident pour la personne de métier d'arriver à l'objet des revendications 1 et 4 parce que il n'y a aucune indication dans l'état de la technique cité ni dans les connaissances génerales de la personne de métier d'appliquer une telle solution au problème cité ci-dessus.

La solution de ce problème proposée dans les revendications 1 et 4 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

Les revendications dépendentes 2, 3 et 5 satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

OPINION ECRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050109

Possibilité d'application industrielle

L'objet revendiqué est considéré comme industriellement applicable et de ce fait remplissant les conditions énoncées dans l'article 33(4) PCT.